

CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
Catégories A-B-C

ALT : 1660

SEUIL : 1655

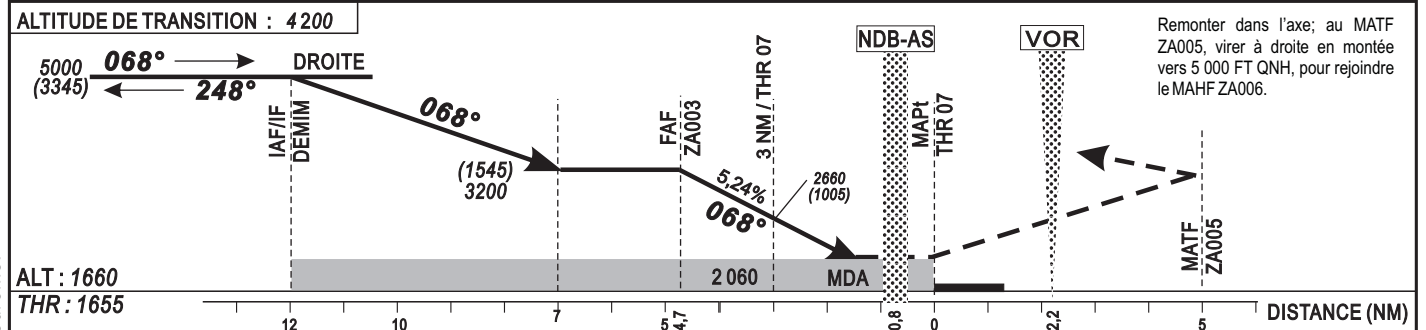
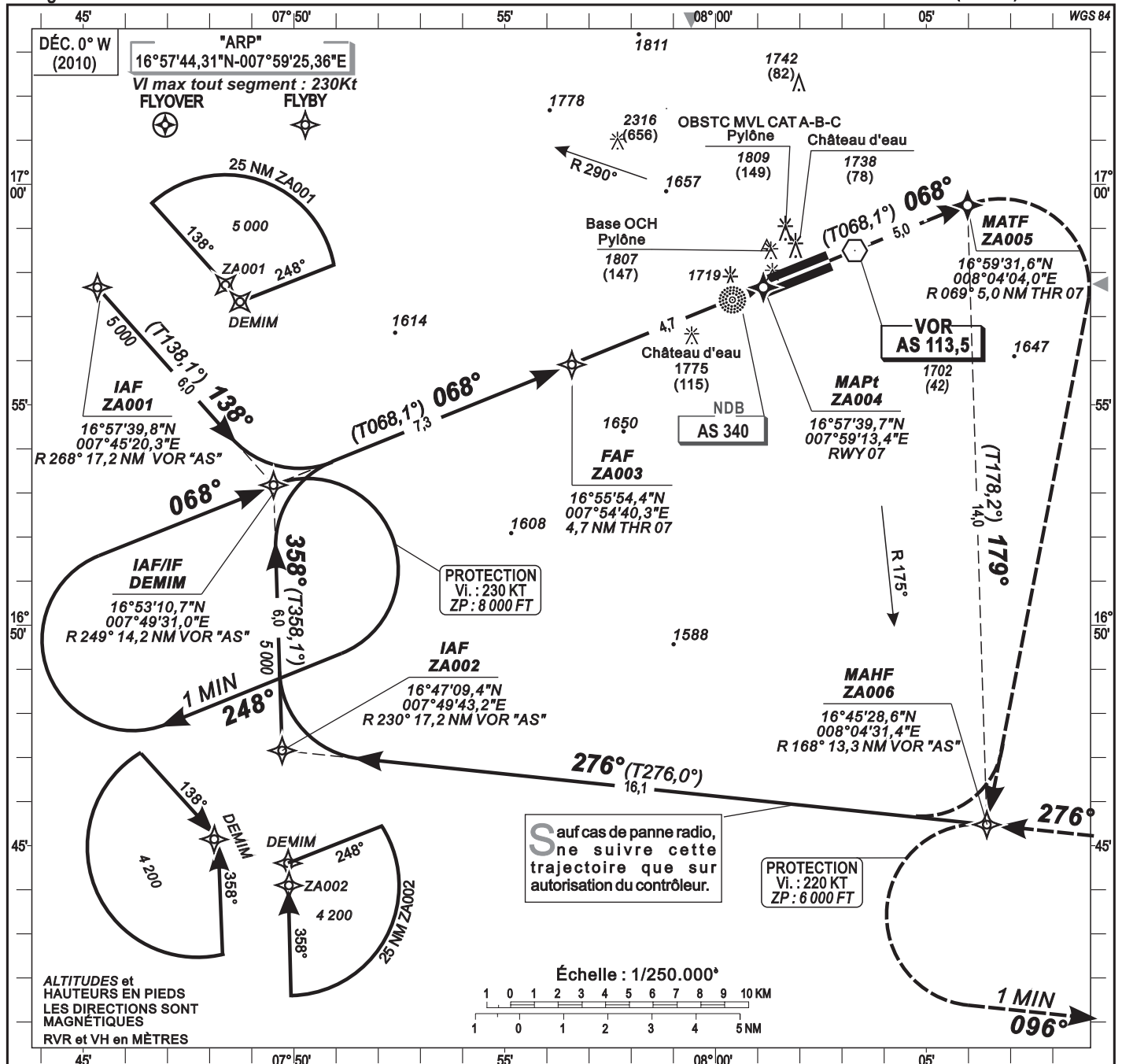
HAUTEURS DÉTERMINÉES PAR RAPPORT AU THR 07

APP : Assurée par TWR

TWR : AGADÈS Tour 118,1

AGADÈS / Mano Dayak (DRZA)

RNAV (GNSS) - RWY 07



CAT	GNSS				MVL					RVR au décollage CAT A - B - C : 250			
	OCA (OCH)	MDA	MDH	RVR	OCA (OCH)	MDA	MDH	VH					
A	2053 (398)	2060 (400)		1500	2104 (449)	2110 (450)		1500	<div>PROCÉDURE A EXPLOITER CONFORMÉMENT A L'AIC NR 02 / A / 2002 DAKAR DU 21 MARS 2002 (Voir page 08 ATLAS)</div>	Temps : FAF/THR 4,7 NM			
B	2053 (398)	2060 (400)		1500	2104 (449)	2160 (500)		1600					
C	2053 (398)	2060 (400)		1800	2203 (548)	2260 (600)		2400					
D													
										KT	MIN SEC	KT	MIN SEC
										90	3 Min 08	140	2 Min 01

Observations : Séparation stratégique assurée par R290° et R175°

PROCÉDURE A EXPLOITER CONFORMÉMENT
A L'AIC NR 02 / A / 2002 DAKAR DU 21 MARS 2002
(Voir page 08 ATLAS)